

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : A Model of Geographic Information System using Graph Clustering Methods
 Jumlah Penulis : ~~5~~ 6 orang
 Nama Penulis : Tedy Setiadi, Andri Pranolo, Muhammad Aziz, Sukrisno Mardiyanto, Bayu Hendrajaya, Muni
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 3rd International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-1721-8, USB ISBN: 978-1-5090-1720-1
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016/Bandung
 d. Penerbit/organizer : IEEE
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8257208/>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

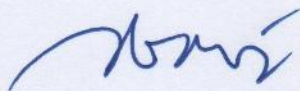
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7.2
Total = (100%)	25		9.28
Nilai Pengusul			23.2
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan kesesuaian terpenuhi. Penyelenggara (ICSITech) bermitra dengan penerbit yang sejawat dan bereputasi dan memiliki Reviewer Internasional 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Cukup baik. Paper membahas GIS dengan model clustering graph yang menganalisa layer variabel terkait.		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Cukup baik. Algoritma cluster graph digunakan untuk menganalisa variabel POSDAYA dan disesuaikan dengan MDGs. Perlu penerapan yang lebih luas penerapannya</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit Konferensi (IcsiTech) adalah bereputasi internasional dan berindex global (Scopus).</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemui unsur plagiasi dan tidak ada pelanggaran akademik lainnya.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu pengusul</p>
--	---

11 Agustus 2020

Reviewer 1/2 *



Nama : Haviluddin, S.Kom., M.Kom., Ph.D

NIP/NIY. : 197305281999031001

Bidang Ilmu : Kecerdasan Buatan

Jabatan Akademik : Lektor Kepala IV C

Unit Kerja : Universitas Mulawarman

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : A Model of Geographic Information System using Graph Clustering Methods
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis : Tedy Setiadi, Andri Pranolo, Muhammad Aziz, Sukrisno Mardiyanto, Bayu Hendrajaya, Muni
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2017 3rd International Conference on Science in Information Technology (ICSITech)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5090-1721-8, USB ISBN: 978-1-5090-1720-1
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016/Bandung
 d. Penerbit/organizer : IEEE
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8257208/>
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri V pada kategori yang tepat)

☒ ☐

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

berikut: Terindeks IEEE & Scopus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7.5
Total = (100%)	25		$(\frac{40}{5}) \times 24$
Nilai Pengusul			1.92
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>unsur komponen publikasi pada paper telah lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Model yang dihasilkan dibahas dengan cukup mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Metodologi yang digunakan cukup mutakhir pada saat ini dan sesuai dengan topik</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Penerbit prosiding ICSITech berkualitas sangat baik dan lengkap</i>		

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Topik yang ditulis mengenai Graph
Clustering sesuai dengan bidang ilmu
pemula.

11 Agustus 2020
Reviewer 1/2 *

Nama : Fiftin Nouryanto, S.T., MC.s.
NIP/NIY. : 198011152005011002
Bidang Ilmu : Informatika
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus